(19)日本国特許方(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許出關公告會导

特公平6-100393

(24) (40公会日 平成6年(199012月12日

(51) Int.CL*

觀測起导 广内监视学导

PI

技術表示信所

F25B 7/00 90/06 E

Z 7616-3L

発明の数1(金 5 頁)

(31)出制部号	10487B	(71) 田瀬人 198891898
(22)初期日	昭和81年(1986) 6月9日	東京都千代田区丸の内2丁目5番1号 (71)出版人 的88888888
(65)公開後号 (43)公開日	特別形62-281886 昭和82年(1887)11月14日	中美エンジニアリング株式会社 受知県名古屋市中村区岩塚町学九反所の書 2001
		(72) 飛び者 小島 智 整如果西部日井郡西郡把島町旭町 9丁目 1 特別 三龍軍工業株式会社名古屋沿鉄工等 内
		(73) 発明者 土風 行学 受別県名古屋市中村区岩梁町字九足所の会 28の1 中義エンジニアリング株式会社内
		(74)数代组人 弁理士 管阻 截 (外2名)
		安安會 上京 樹
		現構式に触く

(54) [発明の名義] ヒートボンブ装置

【特許詰求の範囲】

【結束項 1】高沸点冷雄が圧縮機41、負荷47に熱を放出する放縮器42、較り装置43、補助蒸発器45、廃熱46を熱源とする蒸発器44をこの項に循環する廃熱源式高温ヒートポンプ40と、

修講点冷爐が圧積機51、上記補助常発器45を取れる放棄 器52、較り装置58、空気を無源とする常発器54この頃に 修成する空気無源式低温 ヒートボンブ50を備えたヒート ボンブ装置において、

上記度無過式高温セートボンブ40の圧縮機41をインバータ駆動圧縮機とし、上記度熱端の量及び又は温度の増調に応じて上記インバータ駆動圧縮機41をインバータ制御することによりその能力を増減する手段と、上記度熱48の量及び又は温度の変動力が上記インバータ制御の範囲を超えて不足するときのみ上記空気熱通式低温セートボ

ンプ50を運転する手段を設けたことを特徴とするヒートポンプ装置。

【発明の詳細な説明】・

(産業上の利用分野)

本発明はヒートポンプ装置に関する。

(従来の技術及びその問題点)

従来のヒートボンプ装置の1例が第2回に示され、8114 等の高沸点冷鍵を圧縮機1、凝縮器2、較り装置3、森 発器4の項に循環させることにより、森発器4で退廃水 や鬼ガス等の磨熱5が保有する熱を汲み上げ、凝縮器2 から熱を取り出して負荷5に供給する。

このヒートボンブ映画では熱源となる廃熱5の金が不足 する場合にはヒートボンブの給力、成鉄係数が低下する ので負荷らに熱を安定して供給できない。

そこで、第3図に示すように、R114等の高速点冷峻を用

いた高温 ヒートボンブ20 とR12、R2等の低速点冷緩を用いた低温 ヒートボンブ80を組み合わせたカスケード型 ヒートボンブ装置が提案された。このカスケード型 ヒートボンブ装置においては、高沸点冷線を圧縮模21、凝縮器22、较り装置28、 常発器24 の項に低減させると同時に低速点冷域を圧縮模31、 索発器24 を兼ねる凝縮器32、 较り装置38、 常発器34の項に低端させる。そして、 常発器34で空気から熱を汲み上げ、 常発器24を兼ねる凝縮器32で低沸点冷域から高沸点冷域に熱を伝達することによって低沸点冷域を凝縮させると同時に高沸点冷域を蒸発させ、この高沸点冷域を接缩器22で凝縮させることにより熱を取り出して負荷25に供給する。

このカスケード型ヒートポンプ装置は空気を熱源としているので安定した運転が可能であるが総合成鉄係数が低くなり、経済的な退転ができない。

そこで上記に対処するため、本発明者等は、第4回に示すように、高沸点冷越を用いた腐熱運式高温ヒートポンプのの廃熱を熱源とする蒸発器44と面列に補助液発器45を設けるとともにこの補助蒸発器45の熱源となる低沸点冷越を用いた空気熱源式低温ヒートポンプ50を設け、前記原熱量に応じて耐配空気熱源式低温ヒートポンプ50を返転するようにしたヒートポンプ装置を提案した。(特額昭61-67280号)

第4回において、のはR116等の高速点冷域を用いた廃納 遮式高温ヒートポンプで、圧破機41、投卵器42、较り装 面43、廃熱48を熱速とする密発器44、極助密発器45から なる。50はR12、R22等の低速点冷域を用いた空気熱源式 低温ヒートポンプで、圧縮機51、補助密発器45を兼ねる 投始器52、較り装置58、空気を熱源とする密発器54、没 路器52の前後に配置された関閉弁55、56からなる。

廃熱量が十分であるときは開閉弁55、55を閉とし圧的機 51を停止することによって空気熱源式低温ヒートボンブ 50の運転を止め、圧粒機41を駆動することによって廃熱 源式高温ヒートボンブ40を運転する。

庭院堂46の堂が十分でない場合には、開開弁53、56を開 として圧縮機51を駆動して空気機調式低温ヒートポンプ 50を運転すると同時に圧縮機41を駆動して爆機運式高温 ヒートポンプのを運転する。

このヒートポンプ統置におては、廃納46の量が十分ある場合には空気無速式低温 ヒートポンプ50を運転せず、廃熱級式高温ヒートポンプ40のみを運転することによって、成該係数が高い効率的な運転を行い、廃納46の量が不足する場合には空気熱源式低温 ヒートポンプ50と廃納 現式高温 ヒートポンプ40の双方を運転することによって 廃納46の発生時間や量が不安定であっても負荷中に安定して熱を供給し負荷を十分に加熱できる。

しかしながら、魔風遊式高温ヒートポンプ40の加熱能力 は第5回に示すように、密発温度の変化によって大きく 物選し、例えば、疑論温度が120℃で一定の場合常発温 度が70℃から60℃に10° deg低下すると、加熱能力が12。 800Kcal /hから8800Kcal /hへ23%も低下する。そこで、 廃熱46の量が十分であってもその温度が変化する場合に は空気熱源式低温 ヒートボンブ50の運転・停止を繰り返 さなければならず、そして、この運転・停止の繰り返し はエネルギロスが大きく、また、空気の温度は廃熱46の 温度より大中に低いので空気熱源式低温ヒートボンブ50 のエネルギ効率が悪いため、ヒートボンブ装置全体の効 率が低下してしまうという問題があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記課題を解決するために発明されたものであ って、その要旨とするところは、高沸点冷媒が圧縮機4 1、負荷47に熱を放出する級縮器42、絞り装置48、補助 滋発器45、皮熱46を熱源とする滋発器44をこの頃に循環 する廃熱源式高温ヒードポンプ40と、低沸点冷健が圧縮 税51、上記補助窯発器45を競ねる設施器52、較り装置5 8、空気を軌道とする蒸発器54この項に循環する空気熱 遊式低温セートボンブ50を備えたヒートボンブ装置にお いて、上記廃熱源式高温ヒートポンプ40の圧縮機41をイ ンパータ駆動圧縮機とし、上記廃熱郷の量及び又は温度 の地辺に応じて上記インバータ駆動圧縮鋭料をインバー 夕制御することによりその能力を増減する手段と、上記 廃納46の量及び又は温度の変勢市が上記インバータ制御 の範囲を越えて不足するときのみ上記空気熱調低温ヒー トポンプ50を運転する手段を設けたことを特徴とするヒ - トポンプ破戯にある。

(作用)

本発明においては、 泉外 46 の登及 び又は退度 の変動中が インパータ駅動圧縮機 41 のインパータ制御の範囲内にあ るときは空気 熱速低温 ヒートポンプ 50 の運転 を行うこと なく 房外変式高温 ヒートポンプ 40 のインパータ 駅動圧縮 機 41 をインパータ制御することによって 負荷 47 への加熱 能力を確保する。 廃州 48 の登及 び又は 温度 がインパータ 制御の範囲を超えて不足するときの み空気 熱 過式低温 ヒ ートポンプ 50 を運転することにより 負荷 47 への加熱能力 を確保する。

(宝林原)

本発明の1実施例が第1回に示されている。

第1回において、如はR114等の高速点冷線を用いた廃機 源式高温ヒートボンプで、電源48からインパータ制御回 路48を介して駆動される圧崩機41、放棄器42、較り装置 48、原始46を抽源とする無発器44、この無発器44と直列 に設けられた補助蒸発器45を変わらなる。50はR12、R22等の 低沸点冷線を用いた空気熱源式低温ヒートボンプで、圧 粒機51、補助蒸発器45を変わる設配器52、較り装置58、 空気を熱源とする感発器54、投稿器52の対後に配置され た開閉弁55、58からなる。

展熱の全及び温度が十分でその変動中が小さいときは、 開閉弁55、56を閉とし圧縮機51を停止することによって 空気熱弧式低温ヒートポンプ50の運転を止め、圧縮機41 を駆動することによって廃熱源式高温ヒートポンプ40を 運転する。

すると、圧縮機41から吐出された高沸点冷線がスは接続 器42で負荷47に熱を放出することによって設施した後、 紋り装置43で観熱膨張し、接動忽影器45をここで吸熱す ることなく流過して密発器44に入り、ここで劇熱48から 吸熱することにより忽発気化して圧縮機41に戻る。

廃納46の意又は退廃が修下することによって、負荷47への加熱能力が不足する場合にはインバータ制御回路49で 駆動周波数を増大させることによって圧縮機41の能力を 増大させて負荷47への加熱能力を確保する。

廃納46の全及び温度がインパータ料御回路49の制御範囲を越えて低下した場合には、開閉弁55、58を閉とし圧輸 続51を駆動しで空気熱源式低温ヒートポンプ50を運転すると同時に圧縮機41を駆動して度熱源式高温ヒートポンプのを運転する。

すると、高沸点冷蛙は上記と同様圧前機4i、 投館器42、 較り装置のを経て補助無発器45に入り、ここで低減点冷 はと無交換して低沸点冷蛙から熱を奪った後素発器44に 入り、ここで映為46から吸熱することによって無発気化 して、圧積機41に戻る。一方、低沸点冷蛙は圧箱機51か ら開閉弁55を経て援助蒸発器45を兼ねる設箱器52に入 り、ここで高減点冷燥と熱交換して設館した後開閉弁56 を経て絞り装置53で断熱影強し、次いで、無発器54で空 気から吸熱することにより無発気化した後、圧縮機41に 戻る。

(撃期の効果)

本発明においては、廃熱48の登及び又は温度の変勢中が 小さく、インバータ駆動圧破機41のインバータ射御の節 国内にあるときは、空気熱源式低温ヒートポンプ50を運転せず魔熱源式高温ヒートポンプ40のみを運転し、そのインバータ駆動圧縮緩がをインバータ制御することによって成族保敷が高い効率的な運転を行って負荷がに対する所属の加熱能力を得ることができる。

そして、廃除44の量及び又は温度の変動中がインパータ 制御の範囲を越えて不足するときのみ空気終週式低温ヒートポンプ50と廃除距式高温ヒートポンプのを同時に運 転することによって負荷48に対する加熱能力を得ること ができる。

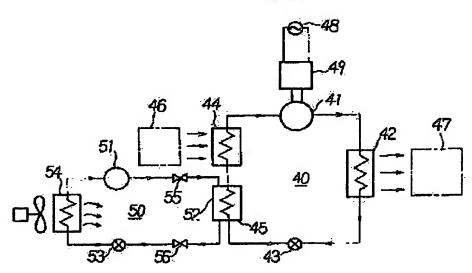
この結果、原熱46の全及び又は温度が変動する場合であってもその変動中が小さいときは空気熱源式低温ヒートポンプ50の運転・停止を繰り退すことなく度熱源式高温ヒートポンプ40のインバータ駆動圧縮機41をインバータ制御することによって負荷47に対する所期の加熱線力を得ることができるので、空気熱源式低温ヒートポンプ50の運転・停止の頻度が少なくなり、この運転・停止の積り返しに伴うエネルギロスを少なくでき、ヒートポンプ級商全体の頻率を向上できる。

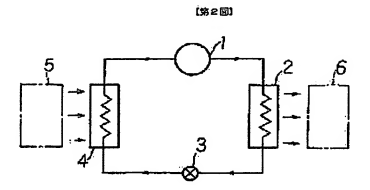
【図面の簡単な説明】

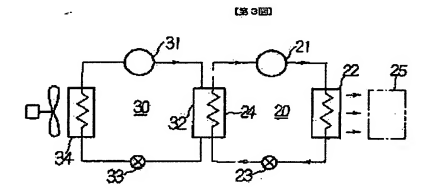
第1図は本発明の1定額例を示す系統図、第2図ないし 第4図はそれぞれ従来のヒートボンブ装置の系統図、第 5図はヒートボンブの加熱館力と蒸発温度との関係を示 す映図である。

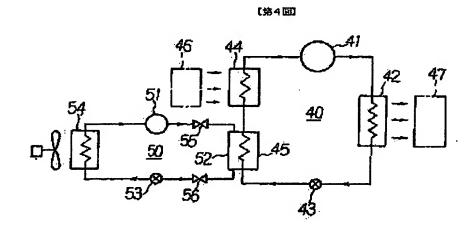
廃胎班式高温ヒートポンプ……40、圧積機……41、イン パータ制御回路……48、液発器……44、腹熱……45、補 助流発器……45、全気触距式低温ヒートポンプ……50

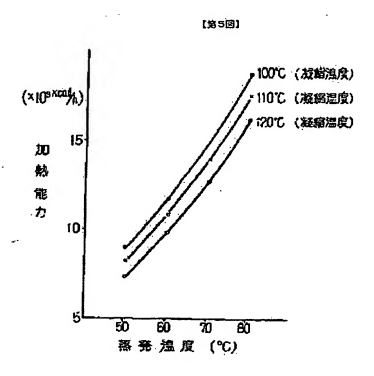
【第1図】











フロントページの統合

(56) 参考文献 特開 昭82-225880 (JP, A)

特開 昭81-17865 (J.P, A)

特開 昭61-1987 (JP, A)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.